

电动丝杠压力试验机 水泥试块压力机

产品名称	电动丝杠压力试验机 水泥试块压力机
公司名称	献县禹嫣仪器设备销售中心
价格	.00/台
规格参数	活塞直径:250mm 上下压板尺寸:250*220mm 上下压板间距:320mm
公司地址	献县郭庄刘套庄村
联系电话	18631703761

产品详情

一、电动丝杠压力试验机 水泥试块压力机主要用途

该试验机用于测定砖、石、砼等建筑材料的抗压强度。本机为电动液压加荷、传感器测力、数字显示力值、打印机打印力值数据、并换算抗压强度。本试验机符合标准《普通混凝土力学性能实验方法标准》，应手动控制加载速度，并具有加荷速度指示装置、峰值保持、过载保护功能，是建筑、建材、公路桥梁等工程单位试验检测设备。

二、电动丝杠压力试验机 水泥试块压力机主要技术参数 1、载荷: 3000KN 2、示值准确度：一级 3、分辨值：0.1KN 4、承压板间距离：320mm 5、上下压力板规格：300×255mm 6、活塞直径*行程：直径290×80mm 7、电机功率：0.75KW 8、输入电压：380V 9、外型尺寸：

880×480×1400mm 10、净重：950kg 三、电动丝杠压力试验机 水泥试块压力机结构简介

试验机主要有机体、液压操纵箱、测力仪表等三部分组成。 1、机体部分

试验机机体由四根立柱将缸体与上梁连接在一起 在试验机的上横梁上装有调节丝杠，大手轮及螺母丝杠可调整试验机的空载高度，丝杠下端装有球座与上压板。下压板置与油缸的活塞上，当试件与上压板接触时，上压板球座能自调正平衡、使试件与上下压板保持水平。下压板上刻有试件定位用的刻线，做试验时试件要对准刻线，下压板下面设有防尘罩壳，防止或减少活塞升降时粉尘进入油缸，损坏缸体或油封。活塞与油缸间设有密封装置，可以防油外泄，但使用时活塞仍有微量油外泄时，在缸体顶端有环型油槽，并有泄油通道排出，流回大油箱。 2、液压操纵部分 本试验机的操纵箱主要有油箱、油泵、滤油器、电动机、速度阀、回油阀等组成，油泵为直转式轴向五柱泵，试验机在加荷时，应手动控制加载速度阀使活塞上升速度得到恢复控制（该速度与安全阀为一体式），卸荷时，可转动回油阀，油缸会慢慢下降。试验机在出厂时已将安全阀调至适当位置，在正常使用时用户不可对安全阀进行调整。